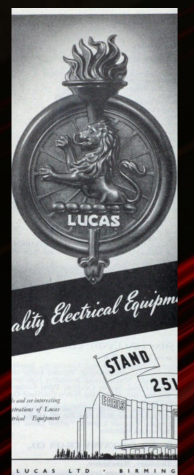


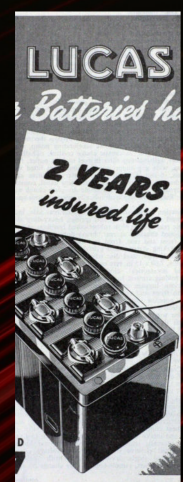






BATERÍAS LUCAS. NUESTRA HERENCIA.





Con una trayectoria que abarca más de un siglo, Lucas ha consolidado su posición como referente en el mundo automotriz e industrial. Esta marca no solo ha crecido con el tiempo, sino que ha contribuido activamente a su propio desarrollo continuo.

La historia comenzó en 1834 con el nacimiento de Joseph Lucas en Birmingham. Su incursión en la comercialización de aceite de parafina para lámparas domésticas en la década de 1860 fue el preludio de un éxito mucho mayor en el ámbito del transporte. En 1875, Lucas inauguró un modesto taller en Little King Street, Birmingham, Reino Unido, donde daba empleo a tan solo 5 personas. Sin embargo, esto marcó el inicio de una expansión constante. A principios del siglo XX, Lucas amplió su oferta de productos al introducir sus baterías en el mercado.

Navegando por estas páginas, descubrirás ejemplos de los primeros folletos promocionales que marcaron el camino. Este catálogo te presenta los tipos y aplicaciones más vanguardistas que ofrecemos en la actualidad. Lucas se erige como un símbolo de durabilidad, confiabilidad e innovación. Acompáñanos en esta apasionante travesía hacia un futuro potenciado por la energía. En el catálogo Lucas, encontrarás la solución perfecta para tus necesidades.

LUCAS BATTERIES	4-5
VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN UE	
Lucas Max Lucas AGM Start & Stop	
VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN COREA	
Lucas Max Lucas AGM Start & Stop	
VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN COREA	8–11
Lucas Premium Lucas EFB Start & Stop Passenger Vehicles (DIN) Passenger Vehicles (JIS) Passenger Vehicles (BCI) Commercial/Heavy Duty/SMF	
VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN COLOMBIA	11–13
Lucas Premium Lucas EFB Start & Stop Passenger Vehicles (DIN) Passenger Vehicles (JIS) Passenger Vehicles (BCI) Commercial/Heavy Duty	
LAYOUT DE LAS BATERÍAS	14

VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN TURQUÍA Lucas Standard Passenger Vehicles (DIN) Passenger Vehicles (JIS) Passenger Vehicles (BCI) Heavy Duty/MF Heavy Duty/SMF 16–17 VEHÍCULOS LUCAS ORIGEN CHINA Lucas Standard Passenger Vehicles (DIN) Passenger Vehicles (JIS) Passenger Vehicles (BCI) Heavy Duty/SMF INFORMACIÓN SOBRE **SUSTANCIAS PELIGROSAS** 18 INFORMACIÓN **MEDIOAMBIENTAL** 19



Lucas MAX

Nuestra gama resuelve el problema causado por el uso excesivo del motor de arranque en los vehículos equipados con tecnología Start & Stop. Las baterías Start & Stop Lucas AGM (Absorbent Glass Mat) y EFB (Enhanced Flooded Battery) tienen de media tres veces más energía y vida útil que una batería convencional. Esto las convierte en la solución perfecta para los vehículos en los que, además de la energía necesaria para las operaciones de conducción, la batería también puede hacer frente a los desafíos de las condiciones intensas: inviernos fríos, veranos calurosos o para alimentar accesorios y equipos auxiliares.



Lucas PREMIUM

La gama de baterías Lucas Premium está diseñada para vehículos con una demanda de potencia media a bordo y un procedimiento de arranque del motor convencional. No es adecuado para la tecnología de motores Start & Stop. La gama ofrece un excelente rendimiento durante un largo periodo de tiempo y está compuesta por baterías de aleación de plomo-calcio selladas y sin mantenimiento. Hay varios tipos disponibles para satisfacer prácticamente todas las necesidades de los vehículos europeos, américanos y asiáticos.



Lucas STANDARD

Diseñada para los modelos de coches y camiones más comunes que requieren una menor potencia, la gama Lucas Standard proporciona una gran potencia de arranque con placas de plomo-ácido de calcio que no necesitan mantenimiento. Esta gama está fabricada con la tecnología más avanzada y su larga vida útil es una prioridad. Disponemos de varios modelos diferentes que cubren el 100% del mercado.







Lucas **Max** Origen **UE**

Start & Stop AGM

Tipo			٧	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
L2		LUCAS MAX L2 60AH/680A(EN) 12V/E0	12	60	680		242	175	190	Α	0	B13		24
L3		LUCAS MAX L3 70AH/760A(EN) 12V/E0	12	70	760		278	175	190	Α	0	B13		18
L4		LUCAS MAX L4 80AH/800A(EN) 12V/E0	12	80	800		315	175	190	Α	0	B13		18
L5		LUCAS MAX L5 95AH/850A(EN) 12V/E0	12	95	850		353	175	190	Α	0	B13		15
L6		LUCAS MAX L6 105AH/950A(EN) 12V/E0	12	105	950		392	175	190	Α	0	B13		

Lucas Max Origen COREA

Start & Stop AGM

Tipo			V	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
L2		LUCAS MAX L2 60AH/640A(EN) 12V/E0	12	60	640		242	174	189	Α	0	B13		24
L3		LUCAS MAX L3 70AH/760A(EN) 12V/E0	12	70	760		275	174	189	Α	0	B13		18
L4		LUCAS MAX L4 80AH/800A(EN) 12V/E0	12	80	800		314	174	189	Α	0	B13		18
L5		LUCAS MAX L5 95AH/850A(EN) 12V/E0	12	95	850		351	174	189	Α	0	B13		15





Lucas **Premium**Origen **COREA DEL SUR**

Start & Stop EFB

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Lawout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
L1		LUCAS PREMIUM L1 50AH/480A(EN) 12V/E0	12	50	480	U-Lpq	207	174	189	A	0	B13	13,60	28
L2		LUCAS PREMIUM L2 60AH/560A(EN) 12V/E0	12	60	560		242	174	189	A	0	B13	16,80	24
.B3		LUCAS PREMIUM LB3 65AH/650A(EN) 12V/E0	12	65	650		275	174	174	A	0	B13	17,10	18
L3		LUCAS PREMIUM L3 70AH/680A(EN) 12V/E0	12	70	680		275	174	189	A	0	B13	19,00	18
LB4		LUCAS PREMIUM LB4 75AH/730A(EN) 12V/E0	12	75	730		314	174	174	A	0	B13	19,70	18
.4		LUCAS PREMIUM L4 80AH/740A(EN) 12V/E0	12	80	740		314	174	189	A	0	B13	21,10	18
.5		LUCAS PREMIUM L5 95AH/850A(EN) 12V/E0	12	95	850		351	174	189	A	0	B13	23,90	15
.6		LUCAS PREMIUM L6 110AH/900A(EN) 12V/E0	12	110	900		392	174	189	A	0	B13	27,60	12
319		LUCAS PREMIUM B19 38AH/360A(EN) 12V/E0 / 1	12	38	360		187	127	199	В	0/1	B0/W1	9,80	40
320		LUCAS PREMIUM B20 40AH/400A(EN) 12V/E0 / 1	12	40	400		197	127	200	В	0/1	B0	10,70	35
324		LUCAS PREMIUM B24 50AH/440A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	440		236	128	200	В	0/1	B0	13,30	32
023		LUCAS PREMIUM D23 60AH/560A(EN) 12V/E0 / 1	12	60	560		230	172	200	A	0/1	B0/B1	15,80	24
023		LUCAS PREMIUM D23 65AH/620A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	620		230	172	200	A	0/1	B1	17,20	24
026		LUCAS PREMIUM D26 70AH/680A(EN) 12V/E0 / 1	12	70	680		260	175	200	A	0/1	B0/B1	18,40	22
026		LUCAS PREMIUM D26 75AH/720A(EN) 12V/E0 / 1	12	75	720		260	175	200	A	0/1	B1	19,60	22
031		LUCAS PREMIUM D31 80AH/740A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	740		301	172	200	A	0/1	B0/B1	21,30	18
D31		LUCAS PREMIUM D31 85AH/810A(EN) 12V/E0 / 1	12	85	810		301	172	200	A	0/1	B1	22,60	18

Vehículos Pasajeros (DIN)

Tîpo			v	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pailet
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 35AH/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	35	330		208	174	174	A	0/1	B13	10,00	28
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 36AH/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	36	330		208	174	174	A	0/1	B1	10,00	28
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 40AH/370A(EN) 12V/E0 / 1	12	40	370		208	174	174	A	0/1	B13	10,80	28
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 43AH/440A(EN) 12V/E0 / 1	12	43	440		208	174	174	A	0/1	B13	11,10	28
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 50AH/460A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	460		208	174	174	A	0/1	B13	12,00	28
L1		LUCAS PREMIUM L1 44AH/400A(EN) 12V/E0 / 1	12	44	400		208	174	189	A	0/1	B13	11,50	28
L1		LUCAS PREMIUM L1 50AH/430A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	430		208	174	189	A	0/1	B13	12,10	28
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 33AH/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	33	330		242	174	174	A	0/1	B13	11,20	24
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 38AH/370A(EN) 12V/E0 / 1	12	38	370		242	174	174	A	0/1	B13	11,80	24
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 42AH/410A(EN) 12V/E0 / 1	12	42	410		242	174	174	A	0/1	B13	11.80	24



LB2	LUCAS PREMIUM LB2 45AH/440A(EN) 12V/E0 / 1	12	45	440	242	174	174	Α	0/1	B14	12,40	24
LB2	LUCAS PREMIUM LB2 50AH/460A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	460	242	174	174	Α	0/1	B13	12,60	24
LB2	LUCAS PREMIUM LB2 54AH/500A(EN) 12V/E0 / 1	12	54	500	242	174	174	Α	0/1	B13	13,10	24
LB2	LUCAS PREMIUM LB2 58AH/530A(EN) 12V/E0 / 1	12	58	530	242	174	174	Α	0/1	B13	14,20	24
L2	LUCAS PREMIUM L2 55AH/480A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	480	242	173	190	Α	0/1	B13	13,70	24
L2	LUCAS PREMIUM L2 62AH/520A(EN) 12V/E0 / 1	12	62	520	242	173	190	Α	0/1	B13	14,60	24
L2	LUCAS PREMIUM L2 64AH/580A(EN) 12V/E0 / 1	12	64	580	242	174	189	Α	0/1	B13	15,20	24
L2	LUCAS PREMIUM L2 65AH/600A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	600	242	174	189	Α	0/1	B13	15,90	24
LB3	LUCAS PREMIUM LB3 54AH/500A(EN) 12V/E0 / 1	12	54	500	275	174	174	Α	0/1	B13		18
LB3	LUCAS PREMIUM LB3 63AH/570A(EN) 12V/E0 / 1	12	63	570	275	174	174	Α	0/1	B13		18
LB3	LUCAS PREMIUM LB3 68AH/610A(EN) 12V/E0 / 1	12	68	610	275	174	174	Α	0/1	B13	15,50	18
LB3	LUCAS PREMIUM LB3 71AH/650A(EN) 12V/E0 / 1	12	71	650	275	174	174	Α	0/1	B13	15,70	18
L3	LUCAS PREMIUM L3 66AH/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	540	275	174	189	Α	0/1	B13		18
L3	LUCAS PREMIUM L3 74AH/660A(EN) 12V/E0 / 1	12	74	660	275	174	189	Α	0/1	B13	16,70	18
LB4	LUCAS PREMIUM LB4 80AH/700A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	700	314	174	174	Α	0/1	B13	17,90	18
LB4	LUCAS PREMIUM LB4 85AH/780A(EN) 12V/E0 / 1	12	85	780	314	174	174	Α	0/1	B13	18,40	18
L4	LUCAS PREMIUM L4 80AH/720A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	720	314	174	190	Α	0/1	B13	19,00	18
L4	LUCAS PREMIUM L4 90AH/720A(EN) 12V/E0 / 1	12	90	720	314	174	190	Α	0/1	B13	19,50	18
LB5	LUCAS PREMIUM LB5 85AH/720A(EN) 12V/E0 / 1	12	85	720	351	174	174	Α	0/1	B13	19,30	15
L5	LUCAS PREMIUM L5 88AH/680A(EN) 12V/E0 / 1	12	88	680	351	174	189	Α	0/1	B13	20,20	15
L5	LUCAS PREMIUM L5 92AH/720A(EN) 12V/E0 / 1	12	92	720	351	174	189	Α	0/1	B13	21,20	15
L5	LUCAS PREMIUM L5 100AH/780A(EN) 12V/E0 / 1	12	100	780	351	174	189	Α	0/1	B13	22,10	15
L5	LUCAS PREMIUM L5 110AH/850A(EN) 12V/E0 / 1	12	110	850	351	174	189	А	0/1	B13	24,10	15
L6	LUCAS PREMIUM L6 110AH/850A(EN) 12V/E0 / 1	12	110	850	392	174	189	Α	0/1	B13	26,00	12

Vehículos Pasajeros (JIS)

ipo		v	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
aja Referencia l	Lucas Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
19	LUCAS PREMIUM B19 35AH/330A(SAE) 12V/E0 / 1	12	35		330	187	127	199	Α	0/1	B0/W1	8,90	40
19	LUCAS PREMIUM B19 38AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	38		360	187	127	199	В	0/1	B0/W1	9,20	40
19	LUCAS PREMIUM B19 40AH/370A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		370	187	127	199	В	0/1	B0/W1	9,60	40
24	LUCAS PREMIUM B24 40AH/370A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		370	236	128	200	A	0/1	BO	11,20	32
24	LUCAS PREMIUM B24 45AH/440A(SAE) 12V/E0 / 1	12	45		440	236	128	200	В	0/1	BO	11,50	32
24	LUCAS PREMIUM B24 50AH/470A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		470	236	128	200	В	0/1	BO	12,60	32
MF50	LUCAS PREMIUM CMF50 50AH/450A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		450	206	172	184	Α	0/1	B1	11,70	24
MF60	LUCAS PREMIUM CMF60 60AH/470A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		470	230	172	184	A	0/1	B1	12,90	24
20	LUCAS PREMIUM D20 50AH/450A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		450	206	172	200	Α	0/1	B1	13,30	24
20	LUCAS PREMIUM D20 60AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		550	206	172	200	A	0/1	B1	13,80	24
23	LUCAS PREMIUM D23 60AH/450A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		450	230	172	200	Α	0/1	BO/B1	14,00	24
23	LUCAS PREMIUM D23 65AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		550	230	172	200	A	0/1	BO/B1	14,50	24
23	LUCAS PREMIUM D23 68AH/580A(SAE) 12V/E0 / 1	12	68		580	230	172	200	A	0/1	BO/B1	15,40	24
26	LUCAS PREMIUM D26 45AH/350A(SAE) 12V/E0 / 1	12	45		350	260	172	200	Α	0/1	BO/B1	14,30	22
26	LUCAS PREMIUM D26 50AH/450A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		450	260	172	200	A	0/1	BO/B1	14,80	22
26	LUCAS PREMIUM D26 60AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		500	260	172	200	A	0/1	BO/B1	15,50	22
026	LUCAS PREMIUM D26 65AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		550	260	172	200	A	0/1	BO/B1	15,60	22
026	LUCAS PREMIUM D26 70AH/620A(SAE) 12V/E0 / 1	12	70		620	260	172	200	Α	0/1	B0/B1	16,60	22
026	LUCAS PREMIUM D26 74AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	74		640	260	172	200	A	0/1	BO/B1	17,30	22
026	LUCAS PREMIUM D26 78AH/650A(SAE) 12V/E0 / 1	12	78		650	260	172	200	Α	0/1	B0/B1	17,50	22
031	LUCAS PREMIUM D31 60AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		550	301	172	200	A	0/1	BO/B1	17,80	18
031	LUCAS PREMIUM D31 70AH/600A(SAE) 12V/E0 / 1	12	70		600	301	172	200	A	0/1	B0/B1	18,40	18
031	LUCAS PREMIUM D31 80AH/660A(SAE) 12V/E0 / 1	12	80		660	301	172	200	A	0/1	BO/B1	19,70	18
031	LUCAS PREMIUM D31 90AH/750A(SAE) 12V/E0 / 1	12	90		750	301	172	200	Α	0/1	BO/B1	20,20	18
031	LUCAS PREMIUM D31 92AH/760A(SAE) 12V/E0 / 1	12	92		760	301	172	200	Α	0/1	BO/B1	20,80	18
031	LUCAS PREMIUM D31 95AH/780A(SAE) 12V/E0 / 1	12	95		780	301	172	200	Α	0/1	BO/B1	21,00	18
CMF100	LUCAS PREMIUM CMF100 100AH/750A(SAE) 12V/E0 / 1	12	100		750	324	172	204	A	0/1	B1	22,20	15

Vehículos Pasajeros (BCI)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	RC (min)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
26/70		LUCAS PREMIUM 26/70 75min/450A(SAE) 12V/E10 / 17	12	75		450	208	179	184	DUAL	10 / 17	B7	12,80	24
26/70		LUCAS PREMIUM 26/70 90min/550A(SAE) 12V/E10 / 17	12	90		550	208	179	184	DUAL	10 / 17	B7	13,80	24
26		LUCAS PREMIUM 26 75min/450A(SAE) 12V/E10 / 11	12	75		450	208	172	184	Α	10/11	B7	12,60	24
26		LUCAS PREMIUM 26 90min/550A(SAE) 12V/E10 / 11	12	90		550	208	172	184	Α	10/11	B7	13,50	24
70		LUCAS PREMIUM 70 75min/450A(SAE) 12V/E17	12	75		450	208	179	184	Н	17	B7	12,60	24
70		LUCAS PREMIUM 70 90min/550A(SAE) 12V/E17	12	90		550	208	179	184	Н	17	B7	13,50	24
34/78		LUCAS PREMIUM 34/78 110min/600A(SAE) 12V/E10 / 17	12	110		600	260	179	184	DUAL	10/17	B7	15,90	20
34/78		LUCAS PREMIUM 34/78 120min/650A(SAE) 12V/E10 / 17	12	120		650	260	179	184	DUAL	10 / 17	B7	16,20	20
34/78		LUCAS PREMIUM 34/78 130min/700A(SAE) 12V/E10 / 17	12	130		700	260	179	184	DUAL	10 / 17	B7	17,40	20
34/78		LUCAS PREMIUM 34/78 135min/750A(SAE) 12V/E10 / 17	12	135		750	260	179	184	DUAL	10 / 17	B7	17,90	20
34		LUCAS PREMIUM 34 110min/600A(SAE) 12V/E10 / 11	12	110		600	260	172	184	Α	10/11	B7	15,70	20
34		LUCAS PREMIUM 34 120min/650A(SAE) 12V/E10 / 11	12	120		650	260	172	184	Α	10/11	B7	16,00	20
34		LUCAS PREMIUM 34 130min/700A(SAE) 12V/E10 / 11	12	130		700	260	172	184	Α	10/11	B7	17,20	20
34		LUCAS PREMIUM 34 135min/750A(SAE) 12V/E10 / 11	12	135		750	260	172	184	Α	10/11	B7	17,60	20
78		LUCAS PREMIUM 78 110min/600A(SAE) 12V/E17	12	110		600	260	179	184	Н	17	B7	15,60	20
78		LUCAS PREMIUM 78 120min/650A(SAE) 12V/E17	12	120		650	260	179	184	Н	17	B7	15,90	20
78		LUCAS PREMIUM 78 130min/700A(SAE) 12V/E17	12	130		700	260	179	184	Н	17	B7	17,10	20
78		LUCAS PREMIUM 78 135min/750A(SAE) 12V/E17	12	135		750	260	179	184	Н	17	B7	17,50	20
75/86		LUCAS PREMIUM 75/86 90min/520A(SAE) 12V/E10 / 17	12	90		520	230	179	184	DUAL	10 / 17	B7	14,00	20
75/86		LUCAS PREMIUM 75/86 95min/570A(SAE) 12V/E10 / 17	12	95		570	230	179	184	DUAL	10 / 17	B7	14,90	20
75/86		LUCAS PREMIUM 75/86 100min/630A(SAE) 12V/E10 / 17	12	100		630	230	179	184	DUAL	10 / 17	B7	15,40	20
75		LUCAS PREMIUM 75 90min/520A(SAE) 12V/E17	12	90		520	230	179	184	Н	17	B7	13,70	20
75		LUCAS PREMIUM 75 95min/570A(SAE) 12V/E17	12	95		570	230	179	184	Н	17	B7	14,60	20
75		LUCAS PREMIUM 75 100min/630A(SAE) 12V/E17	12	100		630	230	179	184	Н	17	B7	15,10	20
86 / 85		LUCAS PREMIUM 86 / 85 90min/520A(SAE) 12V/E10 / 11	12	90		520	230	172	184	Α	10/11	B7	13,70	20
86 / 85		LUCAS PREMIUM 86 / 85 95min/570A(SAE) 12V/E10 / 11	12	95		570	230	172	184	Α	10/11	B7	14,60	20
86 / 85		LUCAS PREMIUM 86 / 85 100min/630A(SAE) 12V/E10 / 11	12	100		630	230	172	184	Α	10/11	B7	15,10	20
65		LUCAS PREMIUM 65 130min/670A(SAE) 12V/E10	12	130		670	294	189	172	Α	10	B1	18,10	15
65		LUCAS PREMIUM 65 145min/720A(SAE) 12V/E10	12	145		720	294	189	172	A	10	B1	19,20	15

65	LUCAS PREMIUM 65 155min/820A(SAE) 12V/E10	12	155	820	294	189	172	A	10	B1	20,20	15
65 31P	LUCAS PREMIUM 65 155min/850A(SAE) 12V/E10 LUCAS PREMIUM 31P 150min/650A(SAE) 12V/E18	12	155 150	850 650	294 330	189 172	172 217	A A	10	B1 B0	20,60	15 15
31P	LUCAS PREMIUM 31P 170min/050A(SAE) 12V/E18	12	170	750	330	172	217	A	18	BO	23,00	15
31P	LUCAS PREMIUM 31P 180min/850A(SAE) 12V/E18	12	180	850	330	172	217	A	18	BO	24,30	15
31P	LUCAS PREMIUM 31P 190min/950A(SAE) 12V/E18	12	190	950	330	172	217	А	18	ВО	24,90	15
31P	LUCAS PREMIUM 31P 195min/1000A(SAE) 12V/E18	12	195	1000	330	172	217	А	18	BO	24,90	15
31S	LUCAS PREMIUM 31S 150min/650A(SAE) 12V/E18	12	150	650	330	172	217	G	18	BO	21,90	15
315	LUCAS PREMIUM 31S 170min/750A(SAE) 12V/E18	12	170	750	330	172	217	G	18	BO	22,90	15
315	LUCAS PREMIUM 31S 180min/850A(SAE) 12V/E18	12	180	850	330	172	217	G	18	B0	24,20	15
31S 31S	LUCAS PREMIUM 31S 190min/950A(SAE) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31S 195min/1000A(SAE) 12V/E18	12	190 195	950 1000	330	172 172	217	G	18	BO BO	24,80 24,80	15 15
31TWIN	LUCAS PREMIUM 317 17311111/1000A(SAE) 12V/E18	12	150	650	330	172	217	K	18	BO	22,00	15
31TWIN	LUCAS PREMIUM 31TWIN 170min/750A(SAE) 12V/E18	12	170	750	330	172	217	K	18	BO	23,00	15
31TWIN	LUCAS PREMIUM 31TWIN 180min/850A(SAE) 12V/E18	12	180	850	330	172	217	K	18	ВО	24,30	15
31TWIN	LUCAS PREMIUM 31TWIN 190min/950A(SAE) 12V/E18	12	190	950	330	172	217	K	18	ВО	24,90	15
31TWIN	LUCAS PREMIUM 31TWIN 195min/1000A(SAE) 12V/E18	12	195	1000	330	172	217	K	18	BO	24,90	15
30H	LUCAS PREMIUM 30H 165min/750A(SAE) 12V/E10	12	165	750	325	172	203	А	10	B1	21,40	15
30H	LUCAS PREMIUM 30H 190min/850A(SAE) 12V/E10	12	190	850	325	172	203	A	10	B1	22,40	15
58	LUCAS PREMIUM 58 72min/500A(SAE) 12V/E10 / 11	12	72 78	500	241	182 182	157 157	A	10 / 11	B8	12,50	20
24	LUCAS PREMIUM 58 78min/560A(SAE) 12V/E10 / 11 LUCAS PREMIUM 24 80min/350A(SAE) 12V/E10 / 11	12	80	560 350	241	175	200	A	10 / 11	B8 B1	13,00	22
24	LUCAS PREMIUM 24 95min/450A(SAE) 12V/E10 / 11	12	95	450	260	175	200	A	10/11	B1	14,90	22
24	LUCAS PREMIUM 24 110min/500A(SAE) 12V/E10 / 11	12	110	500	260	175	200	A	10/11	B1	15,50	22
24	LUCAS PREMIUM 24 110min/550A(SAE) 12V/E10 / 11	12	110	550	260	175	200	A	10 / 11	B1	15,60	22
24	LUCAS PREMIUM 24 120min/600A(SAE) 12V/E10 / 11	12	120	600	260	175	200	А	10 / 11	B1	15,90	22
24	LUCAS PREMIUM 24 130min/620A(SAE) 12V/E10 / 11	12	130	620	260	175	200	А	10/11	B1	16,70	22
24	LUCAS PREMIUM 24 140min/650A(SAE) 12V/E10 / 11	12	140	650	260	175	200	A	10 / 11	B1	17,60	22
24	LUCAS PREMIUM 24 130min/700A(SAE) 12V/E10 / 11	12	130	700	260	175	200	A	10 / 11	B1	17,20	22
24	LUCAS PREMIUM 24 80min/350A(SAE) 12V/E10 / 11	12	80	350	260	175	200	A	10 / 11	B1	14,30	22
21R 21R	LUCAS PREMIUM 21R 90min/450A(SAE) 12V/E11 LUCAS PREMIUM 21R 95min/550A(SAE) 12V/E11	12	90 95	450 550	205 205	175 175	200	A A	11	B1	13,30	24
25	LUCAS PREMIUM 25 90min/450A(SAE) 12V/E10	12	90	450	230	173	200	A	10	B1	14,10	24
25	LUCAS PREMIUM 25 110min/550A(SAE) 12V/E10	12	110	550	230	172	200	A	10	B1	14,60	24
25	LUCAS PREMIUM 25 115min/580A(SAE) 12V/E10	12	115	580	230	172	200	A	10	B1	15,50	24
25	LUCAS PREMIUM 25 120min/640A(SAE) 12V/E10	12	120	640	230	172	200	Α	10	B1	15,80	24
35	LUCAS PREMIUM 35 90min/450A(SAE) 12V/E11	12	90	450	230	172	200	А	11	B1	14,10	24
35	LUCAS PREMIUM 35 110min/550A(SAE) 12V/E11	12	110	550	230	172	200	А	11	B1	14,60	24
35	LUCAS PREMIUM 35 115min/580A(SAE) 12V/E11	12	115	580	230	172	200	A	11	B1	15,50	24
35	LUCAS PREMIUM 35 120min/640A(SAE) 12V/E11	12	120	640	230	172	200	A	11	B1	15,80	24
27	LUCAS PREMIUM 27 115min/550A(SAE) 12V/E10 / 11 LUCAS PREMIUM 27 130min/620A(SAE) 12V/E10 / 11	12	115	550 620	301	172 172	200	A A	10 / 11	B1	17,90 18,50	18
27	LUCAS PREMIUM 27 150min/660A(SAE) 12V/E10 / 11	12	150	660	301	172	200	A	10/11	B1	19,80	18
27	LUCAS PREMIUM 27 160min/750A(SAE) 12V/E10 / 11	12	160	750	301	172	200	A	10 / 11	B1	20,90	18
27	LUCAS PREMIUM 27 170min/780A(SAE) 12V/E10 / 11	12	170	780	301	172	200	A	10 / 11	B1	21,00	18
27	LUCAS PREMIUM 27 160min/810A(SAE) 12V/E10 / 11	12	160	810	301	172	200	А	10 / 11	B1	20,60	18
51	LUCAS PREMIUM 51 65min/370A(SAE) 12V/E10 / 11	12	65	370	236	128	200	Α	10 / 11	BO	11,30	32
51	LUCAS PREMIUM 51 75min/440A(SAE) 12V/E10 / 11	12	75	440	236	128	200	А	10 / 11	BO	11,60	32
51	LUCAS PREMIUM 51 80min/460A(SAE) 12V/E10 / 11	12	80	460	236	128	200	А	10 / 11	BO	11,90	32
51	LUCAS PREMIUM 51 85min/500A(SAE) 12V/E10 / 11	12	85	500	236	128	200	A	10 / 11	BO	12,70	32
151R 151R	LUCAS PREMIUM 151R 54min/350A(SAE) 12V/E11 LUCAS PREMIUM 151R 60min/360A(SAE) 12V/E11	12	54 60	350 360	187	127	199 199	A	11	BO BO	9,00	40
51R	LUCAS PREMIUM 151R 60min/360A(SAE) 12V/E11	12	63	370	187	127	199	A	11	BO	9,60	40
17/H5	LUCAS PREMIUM 47/H5 95min/480A(SAE) 12V/E15	12	95	480	242	174	189	A	15	B13	13,70	24
17/H5	LUCAS PREMIUM 47/H5 105min/520A(SAE) 12V/E15	12	105	520	242	174	189	A	15	B13	14,60	24
17/H5	LUCAS PREMIUM 47/H5 110min/580A(SAE) 12V/E15	12	110	580	242	174	189	А	15	B13	15,20	24
17/H5	LUCAS PREMIUM 47/H5 115min/600A(SAE) 12V/E15	12	115	600	242	174	189	Α	15	B13	15,90	24
18/H6	LUCAS PREMIUM 48/H6 110min/540A(SAE) 12V/E15	12	110	540	275	174	189	А	15	B13	15,40	18
18/H6	LUCAS PREMIUM 48/H6 130min/660A(SAE) 12V/E15	12	130	660	275	174	189	A	15	B13	16,70	18
18/H6	LUCAS PREMIUM 48/H6 130min/700A(SAE) 12V/E15	12	130	700	275	174	189	A	15	B13	17,60	18
9/H8	LUCAS PREMIUM 48/H6 135min/740A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 49/H8 150min/730A(SAE) 12V/E15	12	135	740 730	275 351	174 174	189 189	A A	15 15	B13	18,00	18
9/H8	LUCAS PREMIUM 49/H8 160min/770A(SAE) 12V/E15	12	160	770	351	174	189	A	15	B13	21,20	15
9/H8	LUCAS PREMIUM 49/H8 170min/820A(SAE) 12V/E15	12	170	820	351	174	189	A	15	B13	22,10	15
9/H8	LUCAS PREMIUM 49/H8 180min/850A(SAE) 12V/E15	12	180	850	351	174	189	Α	15	B13	22,90	15
9/H8	LUCAS PREMIUM 49/H8 190min/900A(SAE) 12V/E15	12	190	900	351	174	189	А	15	B13	24,40	15
0	LUCAS PREMIUM 90 63min/400A(SAE) 12V/E15	12	63	400	242	174	174	А	15	B13	11,80	24
0	LUCAS PREMIUM 90 68min/430A(SAE) 12V/E15	12	68	430	242	174	174	Α	15	B13	11,80	24
0	LUCAS PREMIUM 90 85min/490A(SAE) 12V/E15	12	85	490	242	174	174	A	15	B13	12,60	24
0	LUCAS PREMIUM 90 94min/550A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 90 95min/600A(SAE) 12V/E15	12	94 95	550 600	242	174 174	174 174	A A	15 15	B13	13,10	24
1	LUCAS PREMIUM 90 95min/600A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 91 94min/500A(SAE) 12V/E15	12	95	500	275	174	174	A	15	B13	14,20	18
1	LUCAS PREMIUM 91 110min/570A(SAE) 12V/E15	12	110	570	275	174	174	A	15	B13	15,10	18
1	LUCAS PREMIUM 91 120min/650A(SAE) 12V/E15	12	120	650	275	174	174	A	15	B13	15,50	18
1	LUCAS PREMIUM 91 120min/700A(SAE) 12V/E15	12	120	700	275	174	174	A	15	B13	16,60	18
2	LUCAS PREMIUM 92 140min/660A(SAE) 12V/E15	12	140	660	314	174	174	А	15	B13	17,40	18
	LUCAS PREMIUM 92 155min/720A(SAE) 12V/E15	12	155	720	314	174	174	А	15	B13	17,90	18
	LUCAS PREMIUM 92 160min/780A(SAE) 12V/E15	12	160	780	314	174	174	Α	15	B13	18,40	18
2		12	155	720	351	174	174	Α	15	B13	19,30	15
3	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15			760	351	174	174	A	15	B13	19,80	15
2 3 3	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15	12	160		0.7	1	1.55		3.5	0.1.		3.6
2 13 13 14R/H7	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 150min/640A(SAE) 12V/E15	12 12	150	640	314	174	189	A	15	B13	19,00	18
92 93 93 94R/H7 94R/H7	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 150min/640A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/680A(SAE) 12V/E15	12 12 12	150 170	640 680	314	174	189	А	15	B13	19,00 19,50	18
22 22 23 23 24R/H7 24R/H7	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 150min/460A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/680A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15	12 12 12 12	150 170 170	640 680 750	314 314	174 174	189 189	A A	15 15	B13	19,00 19,50 19,80	18 18
92 93 94 94R/H7 94R/H7 94R/H7	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 150min/640A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/680A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 175min/790A(SAE) 12V/E15	12 12 12 12 12	150 170 170 175	640 680 750 790	314 314 314	174 174 174	189 189 189	A A A	15 15 15	B13 B13 B13	19,00 19,50 19,80 19,90	18 18 18
92 93 94 94R/H7 94R/H7	LUCAS PREMIUM 93 155min/720A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 93 160min/760A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 150min/460A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/680A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15 LUCAS PREMIUM 94R/H7 170min/750A(SAE) 12V/E15	12 12 12 12	150 170 170	640 680 750	314 314	174 174	189 189	A A	15 15	B13	19,00 19,50 19,80	18 18

Vehículos Commercial / Heavy Duty / SMF

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	٧	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
DIN A		LUCAS PREMIUM DIN A 120AH/800A(EN) 12V/E3 / 4	12	120	800		510	188	193	A	3 / 4	B0	32,70	10
DIN A		LUCAS PREMIUM DIN A 140AH/850A(EN) 12V/E3 / 4	12	140	850		510	188	193	Α	3 / 4	B0	34,00	10
DIN A		LUCAS PREMIUM DIN A 145AH/900A(EN) 12V/E3 / 4	12	145	900		510	188	193	Α	3 / 4	B0		10
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 143AH/900A(EN) 12V/E3 / 4	12	143	900		510	221	193	Α	3 / 4	B0	38,50	8
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 170AH/950A(EN) 12V/E3 / 4	12	170	950		510	221	193	Α	3 / 4	B0	39,70	8
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 170AH/1000A(EN) 12V/E3 / 4	12	170	1000		510	221	193	A	3 / 4	B0		8
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 180AH/1000A(EN) 12V/E3 / 4	12	180	1000		510	221	193	Α	3 / 4	B0	41,60	8
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 180AH/1050A(EN) 12V/E3 / 4	12	180	1050		510	221	193	Α	3 / 4	B0		8
DIN B		LUCAS PREMIUM DIN B 200AH/1050A(EN) 12V/E3 / 4	12	200	1050		510	221	193	Α	3 / 4	B0	44,00	8
DIN C		LUCAS PREMIUM DIN C 200AH/1050A(EN) 12V/E3 / 4	12	200	1050		515	274	217	Α	3 / 4	B0	50,40	6
DIN C		LUCAS PREMIUM DIN C 225AH/1150A(EN) 12V/E3 / 4	12	225	1150		515	274	217	Α	3 / 4	B0	51,80	6
F51		LUCAS PREMIUM F51 120AH/850A(EN) 12V/E3 / 4	12	120	850		503	182	208	Α	3 / 4	B0	31,80	10
F51		LUCAS PREMIUM F51 140AH/950A(EN) 12V/E3 / 4	12	140	950		503	182	208	A	3 / 4	B0	33,10	10
G51		LUCAS PREMIUM G51 150AH/1000A(EN) 12V/E3 / 4	12	150	1000		503	216	208	Α	3 / 4	B0	38,00	8
G51		LUCAS PREMIUM G51 170AH/1050A(EN) 12V/E3 / 4	12	170	1050		503	216	208	A	3 / 4	B0	39,20	8
H52		LUCAS PREMIUM H52 200AH/1100A(EN) 12V/E3 / 4	12	200	1100		503	261	217	A	3 / 4	B0	50,10	6
H52		LUCAS PREMIUM H52 220AH/1200A(EN) 12V/E3 / 4	12	220	1200		503	261	217	Α	3 / 4	В0	51,20	6
G51		LUCAS PREMIUM G51 300min/1000A(SAE) 12V/E3 / 4	12	300		1000	503	216	208	A	3 / 4	B0	38,10	8
G51		LUCAS PREMIUM G51 320min/1050A(SAE) 12V/E3 / 4	12	320		1050	503	216	208	A	3 / 4	B0	39,20	8
H52		LUCAS PREMIUM H52 430min/1100A(SAE) 12V/E3 / 4	12	430		1100	503	261	217	Α	3 / 4	B0	50,10	6
H52		LUCAS PREMIUM H52 470min/1200A(SAE) 12V/E3 / 4	12	470		1200	503	261	217	Α	3 / 4	B0	51,20	6

Lucas **Premium** Origen **COLOMBIA**

Start & Stop EFB

Tipo			V	RC	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(min)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
L2		LUCAS STANDARD L2 90AH/A(EN) 12V/E0 / 1	12	90		588	242	175	190	A	0/1	B3	16,21	
L3		LUCAS STANDARD L3 132AH/A(EN) 12V/E0 / 1	12	132		672	278	175	190	A	0/1	B3	19,72	
D31		LUCAS STANDARD D31 150AH/A(EN) 12V/E0 / 1	12	150		850	306	171	225	A	0/1	B3	22,50	

Vehículos Pasajeros (DIN)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	RC (min)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 55min/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	330		205	175	175	А	0/1	B3	10,75	
LB1		LUCAS PREMIUM LB1 65min/360A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	360		205	175	175	A	0/1	B3	12,20	
L1		LUCAS PREMIUM L1 65min/360A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	360		205	175	190	A	0/1	B3	12,20	
L1		LUCAS PREMIUM L1 80min/415A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	415		205	175	190	А	0/1	B3		
L1		LUCAS PREMIUM L1 86min/475A(EN) 12V/E0 / 1	12	86	475		242	175	190	A	0/1	B3		
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 46min/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	46	330		242	175	175	A	0/1	B3	12,07	
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 64min/415A(EN) 12V/E0 / 1	12	64	415		242	175	175	А	0/1	B3	12,44	
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 72min/475A(EN) 12V/E0 / 1	12	72	475		242	175	175	А	0/1	B3	12,74	
LB2		LUCAS PREMIUM LB2 81 min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	81	515		242	175	175	А	0/1	B3	13,60	
L2		LUCAS PREMIUM L2 55min/340A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	340		242	175	190	A	0/1	B3	11,42	
L2		LUCAS PREMIUM L2 55min/360A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	360		242	175	190	A	0/1	B3	11,96	
L2		LUCAS PREMIUM L2 64min/415A(EN) 12V/E0 / 1	12	64	415		242	175	190	A	0/1	B3	12,65	
L2		LUCAS PREMIUM L2 72min/475A(EN) 12V/E0 / 1	12	72	475		242	175	190	A	0/1	B3	12,87	
L2		LUCAS PREMIUM L2 72min/475A(EN) 12V/E0 / 1	12	72	475		242	175	190	A	0/1	B3	12,87	
L2		LUCAS PREMIUM L2 81min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	81	515		242	175	190	A	0/1	B3	13,67	
L2		LUCAS PREMIUM L2 81min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	81	515		242	175	190	А	0/1	В3	13,67	
L2		LUCAS PREMIUM L2 90min/590A(EN) 12V/E0 / 1	12	90	590		242	175	190	A	0/1	B3		
LB3		LUCAS PREMIUM LB3 96min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	96	515		278	175	175	A	0/1	B3	14,72	
LB3		LUCAS PREMIUM LB3 107min/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	107	540		278	175	175	А	0/1	В3	15,56	
L3		LUCAS PREMIUM L3 86min/476A(EN) 12V/E0 / 1	12	86	476		278	175	190	A	0/1	B3	14,10	
L3		LUCAS PREMIUM L3 96min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	96	515		278	175	190	A	0/1	B3	14,72	
L3		LUCAS PREMIUM L3 96min/515A(EN) 12V/E0 / 1	12	96	515		278	175	190	А	0/1	В3	15,06	
L3		LUCAS PREMIUM L3 107min/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	107	540		278	175	190	Α	0/1	В3	15,46	
L3		LUCAS PREMIUM L3 107min/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	107	540		278	175	190	A	0/1	B3	15,56	
L3		LUCAS PREMIUM L3 107min/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	107	540		278	175	190	А	0/1	В3	15,69	
L3		LUCAS PREMIUM L3 min/630A(EN) 12V/E0 / 1	12		630		278	175	190	А	0/1	В3		
L3		LUCAS PREMIUM L3 min/740A(EN) 12V/E0 / 1	12		740		278	175	190	А	0/1	В3		

Vehículos Pasajeros (JIS)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	RC (min)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (*****)	W (===)	H (mm)	Terminal		Hold Down	Peso	Pcs Pallet
	Kererenda Lucas		10		EN(A)		(mm)	(mm)	(mm)	ierminai			(kg)	rullet
B19		LUCAS PREMIUM B19 40min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	40		280	196	128	224	A	0/1	B0,B1	9,24	
B19		LUCAS PREMIUM B19 40min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	40		280	196	128	224	3	0 / 1	B0,B1	9,24	
B19		LUCAS PREMIUM B19 60min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	60		370	196	128	224	A	0/1	B0,B1	11,15	
B19		LUCAS PREMIUM B19 60min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	60		370	196	128	224	3	0/1	B0,B1	11,15	
B24		LUCAS PREMIUM B24 60min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	60		370	230	120	227	Α	0/1	B0,B1	11,08	
B24		LUCAS PREMIUM B24 60min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	60		370	230	120	227	3	0/1	B0,B1	11,08	
B24		LUCAS PREMIUM B24 79min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	79		462	230	120	227	Α	0/1	B0,B1	12,24	
B24		LUCAS PREMIUM B24 79min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	79		462	230	120	227	3	0/1	B0,B1	12,24	
D23		LUCAS PREMIUM D23 77min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	77		418	230	212	218	A	0/1	B1	14,26	

D23	LUCAS PREMIUM D23 101min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	101	523	230	212	218	Α	0/1	B1	15,36	
D23	LUCAS PREMIUM D23 101min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	101	523	230	212	218	A	0/1	BO	15,36	
D23	LUCAS PREMIUM D23 125min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	125	627	230	212	218	A	0/1	BO	15,75	
D26	LUCAS PREMIUM D26 66min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	366	260	171	225	A	0/1	BO	13,40	
D26	LUCAS PREMIUM D26 77min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	77	418	260	171	225	A	0/1	BO	14,00	
D26	LUCAS PREMIUM D26 89min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	89	470	260	171	225	A	0/1	BO	14,70	
D26	LUCAS PREMIUM D26 113min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	113	575	260	171	225	Α	0/1	ВО	15,70	
D26	LUCAS PREMIUM D26 125min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	125	627	260	171	225	A	0/1	BO	16,60	
D26	LUCAS PREMIUM D26 137min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	137	680	260	171	225	A	0/1	BO	17,00	
D31	LUCAS PREMIUM D31 77min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	77	418	306	171	225	Α	0/1	BO	16,54	
D31	LUCAS PREMIUM D31 101min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	101	523	306	171	225	A	0/1	BO	16,79	
D31	LUCAS PREMIUM D31 113min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	113	575	306	171	225	Α	0/1	BO	17,65	
D31	LUCAS PREMIUM D31 125min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	125	627	306	171	225	A	0/1	BO	18,04	
D31	LUCAS PREMIUM D31 137min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	137	680	306	171	225	Α	0/1	ВО	18,66	
D31	LUCAS PREMIUM D31 149min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	149	732	306	171	225	Α	0/1	BO	19,28	
D31	LUCAS PREMIUM D31 173min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	173	836	306	171	225	A	0/1	BO	20,40	

Vehículos Pasajeros (BCI)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	RC (min)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
24		LUCAS PREMIUM 24 66min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	66		366	260	171	225	A	10 / 11	BO	13,40	
24		LUCAS PREMIUM 24 77min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	77		418	260	171	225	A	10/11	BO	14,00	
24		LUCAS PREMIUM 24 89min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	89		470	260	171	225	A	10 / 11	BO	14,70	
24		LUCAS PREMIUM 24 113min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	113		575	260	171	225	A	10 / 11	ВО	15,70	
24		LUCAS PREMIUM 24 125min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	125		627	260	171	225	A	10 / 11	BO	16,60	
24		LUCAS PREMIUM 24 137min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	137		680	260	171	225	A	10 / 11	ВО	17,00	
25		LUCAS PREMIUM 25 77min/A(EN) 12V/E10	12	77		418	230	212	218	A	10	B1	14,26	
25		LUCAS PREMIUM 25 101min/A(EN) 12V/E10	12	101		523	230	212	218	A	10	B1	15,36	
27		LUCAS PREMIUM 27 77min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	77		418	306	171	225	A	0/1	ВО	16,54	
27		LUCAS PREMIUM 27 101min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	101		523	306	171	225	A	0/1	BO	16,79	
27		LUCAS PREMIUM 27 113min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	113		575	306	171	225	A	0/1	BO	17,65	
27		LUCAS PREMIUM 27 125min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	125	_	627	306	171	225	A	0/1	BO	18,04	
27		LUCAS PREMIUM 27 137min/A(EN) 12V/E0 / 1 LUCAS PREMIUM 27 149min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	137		680	306	171	225	A	0/1	BO	18,66	
27 27			12	149		732 836	306 306	171 171	225	A	0/1	BO BO	19,28	
34		LUCAS PREMIUM 27 173min/A(EN) 12V/E0 / 1 LUCAS PREMIUM 34 76min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	76	_	447	258	167	200	A A	10 / 11	BO	20,40	_
34		LUCAS PREMIUM 34 96min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	96	_	546	258	167	200	A	10 / 11	BO	15,10	_
34		LUCAS PREMIUM 34 117min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	117		646	258	167	200	A	10 / 11	BO	15,58	
34		LUCAS PREMIUM 34 127min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	127		696	258	167	200	A	10 / 11	BO	16,19	
34		LUCAS PREMIUM 34 117min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	117		646	258	167	200	A	10 / 11	BO	16,03	
34		LUCAS PREMIUM 34 117min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	117	_	646	258	167	200	A	10 / 11	BO	16,03	_
35		LUCAS PREMIUM 35 77min/A(EN) 12V/E11	12	77	_	418	230	212	218	A	11	B1	14,26	_
35		LUCAS PREMIUM 35 101min/A(EN) 12V/E11	12	101		523	230	212	218	A	11	B1	15,36	
42		LUCAS PREMIUM 42 46min/A(EN) 12V/E13 / 15	12	46		348	242	175	175	A	13 / 15	B3	12,07	
42		LUCAS PREMIUM 42 64min/A/EN) 12V/E13 / 15	12	64		447	242	175	175	A	13 / 15	B3	12,44	
42		LUCAS PREMIUM 42 72min/A(EN) 12V/E13 / 15	12	72		497	242	175	175	A	13 / 15	B3	12,74	
42		LUCAS PREMIUM 42 81min/A(EN) 12V/E13 / 15	12	81		546	242	175	175	A	13 / 15	B3	13,60	
47		LUCAS PREMIUM 47 55min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	55		360	242	175	190	A	24 / 34	В3	11,43	
47		LUCAS PREMIUM 47 55min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	55		397	242	175	190	A	24 / 34	В3	11,96	
47		LUCAS PREMIUM 47 64min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	64		447	242	175	190	A	24 / 34	В3	12,65	
47		LUCAS PREMIUM 47 72min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	72		497	242	175	190	A	24 / 34	В3	12,87	
47		LUCAS PREMIUM 47 72min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	72		497	242	175	190	A	24 / 34	В3	12,87	
47		LUCAS PREMIUM 47 81min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	81		546	242	175	190	A	24 / 34	В3	13,67	
47		LUCAS PREMIUM 47 81min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	81		546	242	175	190	A	24 / 34	В3	13,70	
48		LUCAS PREMIUM 48 86min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	86		497	278	175	190	A	24 / 34	В3	14,10	
48		LUCAS PREMIUM 48 96min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	96		546	278	175	190	A	24 / 34	B3	14,72	
48		LUCAS PREMIUM 48 96min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	96		546	278	175	190	A	24 / 34	B3	15,06	
48		LUCAS PREMIUM 48 107min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	107		596	278	175	190	A	24 / 34	B3	15,46	
48		LUCAS PREMIUM 48 107min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	107		596	278	175	190	A	24 / 34	В3	15,56	
48		LUCAS PREMIUM 48 107min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	107		596	278	175	190	A	24 / 34	В3	15,69	
48		LUCAS PREMIUM 48 132min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	132		740	278	175	190	A	24 / 34	В3	19,72	
51		LUCAS PREMIUM 51 60min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	60		370	230	120	227	A	10 / 11	BO,B1	11,08	
51		LUCAS PREMIUM 51 60min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	60		370	230	120	227	3	10 / 11	BO,B1	11,08	
51		LUCAS PREMIUM 51 79min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	79		462	230	120	227	A	10 / 11	BO,B1	12,24	
51		LUCAS PREMIUM 51 79min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	79		462	230	120	227	3	10 / 11	BO,B1	12,24	
65		LUCAS PREMIUM 65 137min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	137		680	302	190	190	A	10 / 11	B8	17,80	
65		LUCAS PREMIUM 65 161min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	161		784	302	190	190	A	10/11	B8	17,80	
65		LUCAS PREMIUM 65 173min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	173		836	302	190	190	A	10 / 11	B8	17,80	
91		LUCAS PREMIUM 91 96min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	96		546	278	175	190	A	24 / 34	B3	14,72	
91		LUCAS PREMIUM 91 107min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	107		596	278	175	190	A	24 / 34	B3	15,56	
99		LUCAS PREMIUM 99 55min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	55		348	205	175	175	A	24 / 34	B3	10,75	
99 140R		LUCAS PREMIUM 99 65min/A(EN) 12V/E24 / 34	12	65 65		397 397	205 205	175 175	175 190	A	24 / 34	B3 B3	12,20	
151R		LUCAS PREMIUM 140R 65min/A(EN) 12V/E24 / 34								A				
		LUCAS PREMIUM 151R 40min/A(EN) 12V/E0 / 1 LUCAS PREMIUM 151R 60min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	40		280	196	128	224	A	0/1	BO,B1	9,24	
151R 29H			12	140	_	370	196	128 173	224	A	0/1	B0,B1 B0	11,15	_
		LUCAS PREMIUM 29H 140min/A(EN) 12V/E10 / 11	12		_	690	406		230		10/11		23,70	_
29H 31H		LUCAS PREMIUM 29H 166min/A(EN) 12V/E10 / 11	12	166	_	805 690	406 330	173 175	230	A T	10 / 11	BO BO	25,22	_
31H		LUCAS PREMIUM 31H 140min/A(EN) 12V/E18	12	153	_	747	330	175	236	T	18	BO	22,79	_
31H		LUCAS PREMIUM 31H 153min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 179min/A(EN) 12V/E18	12	179		862	330	175	236	T	18	BO	24,26	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 179min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 192min/A(EN) 12V/E18	12	179		920	330	175	236	T	18	BO	25,07	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 192min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 153min/A(EN) 12V/E18	12	153		747	330	175	236	T	18	BO	21,84	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 133min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 205min/A(EN) 12V/E18	12	205		977	330	175	236	T	18	BO	24,48	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 205min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 218min/A(EN) 12V/E18	12	218		1035	330	175	236	T	18	BO	24,48	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 218min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 140min/A(EN) 12V/E18	12	140		690	330	175	236	A	18	BO	22,00	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 140min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 153min/A(EN) 12V/E18	12	153		747	330	175	236	A	18	BO	22,00	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 153min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 179min/A(EN) 12V/E18	12	179		862	330	175	236	A	18	BO	24,26	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 179min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 192min/A(EN) 12V/E18	12	179		920	330	175	236	A	18	BO	25,07	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 192min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 153min/A(EN) 12V/E18	12	153		747	330	175	236	A	18	BO	21,84	
31H		LUCAS PREMIUM 31H 133min/A(EN) 12V/E18 LUCAS PREMIUM 31H 205min/A(EN) 12V/E18	12	205		977	330	175	236	A	18	BO	24,48	
UIII			12			711			200					_
31H		LUCAS PREMIUM 31H 218min/A(EN) 12V/E18	12	218		1035	330	175	236	A	18	BO	24,91	

Vehículos Commercial / Heavy Duty

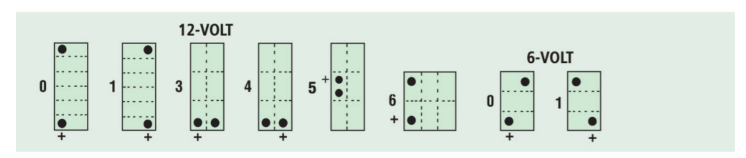
Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	RC (min)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
E41		LUCAS PREMIUM E41 140min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	140		690	406	173	230	Α	0/1	В0	23,70	
E41		LUCAS PREMIUM E41 166min/A(EN) 12V/E0 / 1	12	166		805	406	173	230	A	0/1	BO	25,22	
G51		LUCAS PREMIUM G51 205min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	205		809	510	222	242	А	3 / 4	BO	33,91	
G51		LUCAS PREMIUM G51 218min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	218		856	510	222	242	А	3 / 4	BO	34,19	
G51		LUCAS PREMIUM G51 245min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	245		951	510	222	242	А	3 / 4	BO	35,65	
G51		LUCAS PREMIUM G51 297min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	297		1142	510	222	242	А	3 / 4	BO	38,45	
H52		LUCAS PREMIUM H52 271min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	271		1046	528	278	247	А	3 / 4	BO	44,19	
H52		LUCAS PREMIUM H52 297min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	297		1142	528	278	247	А	3 / 4	BO	45,31	
H52		LUCAS PREMIUM H52 323min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	323		1237	528	278	247	А	3 / 4	BO	47,30	
H52		LUCAS PREMIUM H52 376min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	376		1427	528	278	247	А	3 / 4	BO	51,00	
H52		LUCAS PREMIUM H52 400min/A(EN) 12V/E3 / 4	12	400		1237	528	278	247	А	3 / 4	BO	52,00	
4DLT		LUCAS PREMIUM 4DLT 176min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	176		821	479	212	194	А	16L/8	BO	33,62	
4DLT		LUCAS PREMIUM 4DLT 189min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	189		872	479	212	194	А	16L/8	BO	34,53	
4DLT		LUCAS PREMIUM 4DLT 261 min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	261		1180	479	212	194	А	16L/8	BO	38,84	
4D		LUCAS PREMIUM 4D 205min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	205		809	510	222	242	А	16L/8	BO	33,91	
4D		LUCAS PREMIUM 4D 218min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	218		856	510	222	242	А	16L/8	BO	34,19	
4D		LUCAS PREMIUM 4D 245min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	245		951	510	222	242	А	16L/8	ВО	35,65	
4D		LUCAS PREMIUM 4D 297min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	297		1142	510	222	242	А	16L/8	BO	38,45	
8D		LUCAS PREMIUM 8D 271min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	271		1046	528	278	247	А	16L/8	BO	44,19	
8D		LUCAS PREMIUM 8D 297min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	297		1142	528	278	247	А	16L/8	BO	45,31	
8D		LUCAS PREMIUM 8D 323min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	323		1237	528	278	247	А	16L/8	BO	47,30	
8D		LUCAS PREMIUM 8D 376min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	376		1427	528	278	247	А	16L/8	BO	51,00	
8D		LUCAS PREMIUM 8D 400min/A(EN) 12V/E16L / 8	12	400		1237	528	278	247	А	16L/8	BO	52,00	



Layout de las baterías

Las dimensiones indicadas en las especificaciones de la batería se ilustran en los siguientes diagramas. Las dimensiones totales incluyen cualquier saliente, así como las sujeciones de la base, los bordes de la tapa y de las asas, o los bordes de elevación, en su caso.

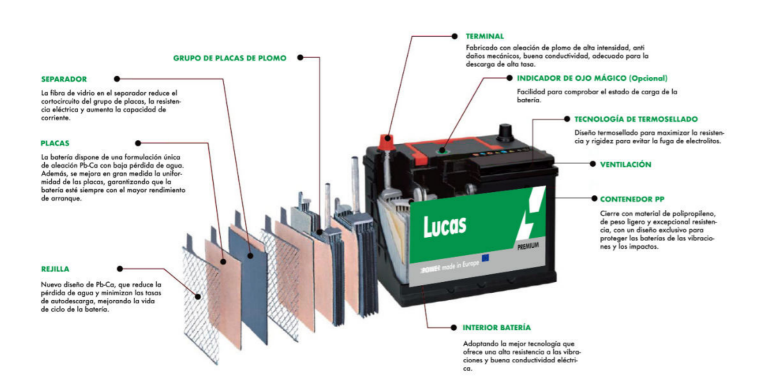
LAYOUTS





HOLD DOWN







Lucas **Standard**Origen **TURQUIA**

Vehículos Pasajeros (DIN)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
LB1	Reference Locus	LUCAS STANDARD LB1 35AH/250A(EN) 12V/E0 / 1	12	35	250	ane(n)	207	175	175	A	0 / 1	B13	9.70	88
LB1		LUCAS STANDARD LB1 43AH/290A(EN) 12V/E0 / 1	12	43	290		207	175	175	A	0/1	B13	10,20	88
L1		LUCAS STANDARD L1 44AH/290A(EN) 12V/E0 / 1	12	44	290		207	175	190	А	0/1	B13	10,30	88
L1		LUCAS STANDARD L1 50AH/370A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	370		207	175	190	А	0/1	B13	11,30	88
LB2		LUCAS STANDARD LB2 45AH/330A(EN) 12V/E0 / 1	12	45	330		242	175	175	A	0 / 1	B13	11,90	76
LB2		LUCAS STANDARD LB2 50AH/390A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	390		242	175	175	A	0/1	B13	12,50	76
L2		LUCAS STANDARD L2 50AH/290A(EN) 12V/E0 / 1	12	50	290		242	175	190	A	0/1	B13	11,60	76
L2		LUCAS STANDARD L2 55AH/340A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	340		242	175	190	A	0/1	B13	12,00	76
L2		LUCAS STANDARD L2 60AH/380A(EN) 12V/E0 / 1	12	60	380		242	175	190	A	0/1	B13	12,60	76
LB3		LUCAS STANDARD LB3 54AH/480A(EN) 12V/E0	12	54	480		278	175	175	A	0	B13	14,50	64
LB3		LUCAS STANDARD LB3 63AH/540A(EN) 12V/E0 / 1	12	63	540		278	175	175	A	0/1	B13	15,00	64
L3		LUCAS STANDARD L3 66AH/430A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	430		278	175	190	A	0/1	B13	14,20	64
L3		LUCAS STANDARD L3 72AH/430A(EN) 12V/E0 / 1	12	72	430		278	175	190	A	0/1	B13	14,20	64
L3		LUCAS STANDARD L3 74AH/470A(EN) 12V/E0 / 1	12	74	470		278	175	190	A	0/1	B13	14,80	64
LB4		LUCAS STANDARD LB4 75AH/610A(EN) 12V/E0 / 1	12	75	610		313	175	175	A	0/1	B13	17,20	56
LB4		LUCAS STANDARD LB4 80AH/610A(EN) 12V/E0	12	80	610		313	175	175	A	0	B13	17,20	56
L4		LUCAS STANDARD L4 80AH/610A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	610		315	175	190	A	0/1	B13	17,20	56
L4		LUCAS STANDARD L4 90AH/660A(EN) 12V/E0 / 1	12	90	660		315	175	190	A	0/1	B13	17,70	56
LB5		LUCAS STANDARD LB5 85AH/630A(EN) 12V/E0	12	85	630		353	175	175	A	0	B13	18,90	48
LB5		LUCAS STANDARD LB5 90AH/680A(EN) 12V/E0	12	90	680		353	175	175	A	0	B13	19,40	48
L5		LUCAS STANDARD L5 88AH/560A(EN) 12V/E0 / 1	12	88	560		353	175	190	A	0/1	B13	18,60	48
L5		LUCAS STANDARD L5 92AH/600A(EN) 12V/E0 / 1	12	92	600		353	175	190	A	0/1	B13	19,10	48
L5		LUCAS STANDARD L5 100AH/630A(EN) 12V/E0 / 1	12	100	630		353	175	190	A	0/1	B13	19,60	48

Vehículos Pasajeros (JIS)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
B19	Reference Local	LUCAS STANDARD B19 35AH/270A(SAE) 12V/E0 / 1	12	35	LIV(A)	270	187	126,5	200	A	0 / 1	B0/B1	8,80	108
B19		LUCAS STANDARD B19 40AH/320A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		320	187	126,5	200	А	0/1	BO/B1	9,30	108
B20		LUCAS STANDARD B20 34AH/A(SAE) 12V/E0 / 1	12	34			196	128	200	A	0 / 1	B0/B1		108
B20		LUCAS STANDARD B20 39AH/A(SAE) 12V/E0 / 1	12	39			196	128	200	A	0/1	B0/B1		108
B24		LUCAS STANDARD B24 40AH/330A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		330	235	127	200	A	0/1	B0/B1	10,50	90
B24		LUCAS STANDARD B24 48AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	48		360	235	127	200	A	0 / 1	B0/B1	11,10	90
D23		LUCAS STANDARD D23 60AH/340A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		340	231	172	200	A	0/1	BO/B1	12,50	80
D23		LUCAS STANDARD D23 65AH/410A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		410	231	172	200	A	0/1	BO/B1	13,10	80
D23		LUCAS STANDARD D23 79AH/460A(SAE) 12V/E0 / 1	12	79		460	231	172	200	A	0/1	BO/B1	13,50	80
D26		LUCAS STANDARD D26 65AH/520A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		520	258	172	200	A	0/1	BO/B1	15,10	64
D26		LUCAS STANDARD D26 70AH/560A(SAE) 12V/E0 / 1	12	70		560	258	172	200	A	0/1	BO/B1	15,50	64
D26		LUCAS STANDARD D26 75AH/610A(SAE) 12V/E0 / 1	12	75		610	258	172	200	A	0/1	BO/B1	16,00	64
D31		LUCAS STANDARD D31 75AH/600A(SAE) 12V/E0 / 1	12	75		600	303	172	200	A	0/1	BO/B1	19,50	42
D31		LUCAS STANDARD D31 80AH/700A(SAE) 12V/E0 / 1	12	80		700	303	172	200	A	0/1	BO/B1	20,20	42
D31		LUCAS STANDARD D31 90AH/750A(SAE) 12V/E0 / 1	12	90		750	303	172	200	A	0/1	BO/B1	20,90	42

Vehículos Pasajeros (BCI)

Tipo			v	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
65		LUCAS STANDARD 65 AH/650A(SAE) 12V/E21	12			650	287	187	172	A	21	B8		
65		LUCAS STANDARD 65 AH/750A(SAE) 12V/E21	12			750	287	187	172	А	21	B8		
25 / 35		LUCAS STANDARD 25 / 35 60AH/340A(SAE) 12V/E10 / 11	12	60		340	231	172	200	A	10/11	B1	12,50	80
25 / 35		LUCAS STANDARD 25 / 35 65AH/410A(SAE) 12V/E10 / 11	12	65		410	231	172	200	Α	10/11	B1	13,10	80
25 / 35		LUCAS STANDARD 25 / 35 79AH/460A(SAE) 12V/E10 / 11	12	79		460	231	172	200	А	10/11	B1	13,50	80
24 / 24R		LUCAS STANDARD 24 / 24R 65AH/520A(SAE) 12V/E10 / 11	12	65		520	258	172	200	Α	10/11	B1	15,10	64
24 / 24R		LUCAS STANDARD 24 / 24R 70AH/560A(SAE) 12V/E10 / 11	12	70		560	258	172	200	Α	10/11	B1	15,50	64
24 / 24R		LUCAS STANDARD 24 / 24R 75AH/580A(SAE) 12V/E10 / 11	12	75		580	258	172	200	A	10/11	B1	16,00	64
27 / 27R		LUCAS STANDARD 27 / 27R 75AH/600A(SAE) 12V/E10 / 11	12	75		600	303	172	200	Α	10/11	B1	19,50	42
28 / 27R		LUCAS STANDARD 28 / 27R 80AH/700A(SAE) 12V/E10 / 11	12	80		700	303	172	200	Α	10/11	B1	20,20	42
29 / 27R		LUCAS STANDARD 29 / 27R 90AH/750A(SAE) 12V/E10 / 11	12	90		750	303	172	200	Α	10/11	B1	20,90	42
315		LUCAS STANDARD 31S AH/770A(SAE) 12V/E18	12			770	330	172	217	TOP	18	BO		
315		LUCAS STANDARD 31S AH/820A(SAE) 12V/E18	12			820	330	172	217	TOP	18	BO		
315		LUCAS STANDARD 31S AH/870A(SAE) 12V/E18	12			870	330	172	217	TOP	18	BO		
31T		LUCAS STANDARD 31T AH/770A(SAE) 12V/E18	12			770	330	172	217	STUD	18	BO		
31T		LUCAS STANDARD 31T AH/820A(SAE) 12V/E18	12			820	330	172	217	STUD	18	BO		
31T		LUCAS STANDARD 31T AH/870A(SAE) 12V/E18	12			870	330	172	217	STUD	18	BO		
30H		LUCAS STANDARD 30H AH/750A(SAE) 12V/E10 / 11	12			750	326	172	203	Α	10/11	B1		
30H		LUCAS STANDARD 30H AH/900A(SAE) 12V/E10 / 11	12			900	326	172	203	Α	10 / 11	B1		

Vehículos Heavy Duty / MF

Tipo			v	C20	CCA	CCA	L	w	н			Hold	Peso	Pes
Caja	Referencia Lucas	Definición	-	(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
A		LUCAS STANDARD A 120AH/660A(EN) 12V/E3	12	120	660		513	190	214	1	3	B03	29,70	24
A		LUCAS STANDARD A 120AH/700A(EN) 12V/E3	12	120	700		513	190	214	1	3	B03	30,40	24
A		LUCAS STANDARD A 135AH/740A(EN) 12V/E3	12	135	740		513	190	214	1	3	B03	31,00	24
A		LUCAS STANDARD A 135AH/790A(EN) 12V/E3	12	135	790		516	220	206	1	3	B03	31,70	24
В		LUCAS STANDARD B 150AH/800A(EN) 12V/E3	12	150	800		516	223	214	1	3	B03	36,60	21
В		LUCAS STANDARD B 150AH/850A(EN) 12V/E3	12	150	850		516	223	214	1	3	B03	37,20	21
В		LUCAS STANDARD B 165AH/950A(EN) 12V/E3	12	165	950		516	223	214	1	3	B03	38,70	21
3		LUCAS STANDARD B 180AH/1100A(EN) 12V/E3	12	180	1100		516	223	214	1	3	B03	40,90	21
С		LUCAS STANDARD C 200AH/1010A(EN) 12V/E3	12	200	1010		518	274	232	1	3	BO	51,10	18
С		LUCAS STANDARD C 225AH/1110A(EN) 12V/E3	12	225	1110		518	274	232	1	3	BO	52,90	18
2		LUCAS STANDARD C 240AH/1190A(EN) 12V/E3	12	240	1190		518	274	232	1	3	BO	54.80	18

Vehículos Heavy Duty / SMF

Tipo			٧	C20	CCA	CCA	L	W	н			Hold	Peso	Pcs
Caja	Referencia Lucas	Definición		(Ah)	EN(A)	SAE(A)	(mm)	(mm)	(mm)	Terminal	Layout	Down	(kg)	Pallet
A		LUCAS STANDARD A 120AH/660A(EN) 12V/E3	12	120	660		513	190	214	1	3	B03	29,70	
Α		LUCAS STANDARD A 120AH/700A(EN) 12V/E3	12	120	700		513	190	214	1	3	B03	30,40	
Α		LUCAS STANDARD A 135AH/740A(EN) 12V/E3	12	135	740		513	190	214	1	3	B03	31,00	
A		LUCAS STANDARD A 135AH/790A(EN) 12V/E3	12	135	790		516	220	206	1	3	B03	31,70	
В		LUCAS STANDARD B 150AH/800A(EN) 12V/E3	12	150	800		516	223	214	1	3	B03	36,60	
В		LUCAS STANDARD B 150AH/850A(EN) 12V/E3	12	150	850		516	223	214	1	3	B03	37,20	
В		LUCAS STANDARD B 165AH/950A(EN) 12V/E3	12	165	950		516	223	214	1	3	B03	38,70	
В		LUCAS STANDARD B 180AH/1100A(EN) 12V/E3	12	180	1100		516	223	214	1	3	B03	40,90	
С		LUCAS STANDARD C 200AH/1010A(EN) 12V/E3	12	200	1010		518	274	232	1	3	BO	51,10	
С		LUCAS STANDARD C 225AH/1110A(EN) 12V/E3	12	225	1110		518	274	232	1	3	B0	52,90	
С		LUCAS STANDARD C 240AH/1190A(EN) 12V/E3	12	240	1190		518	274	232	1	3	BO	54,80	

Lucas **Standard** Origen CHINA

Vehículos Pasajeros (DIN)

lipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Lavout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
B1		LUCAS STANDARD LB1 34AH/320A(EN) 12V/E0 / 1	12	34	320		207	175	175	1	0/1	B13/B00		96
B1		LUCAS STANDARD LB1 39AH/400A(EN) 12V/E0 / 1	12	39	400		207	175	175	1	0/1	B13/B00		96
31		LUCAS STANDARD LB1 44AH/400A(EN) 12V/E0 / 1	12	44	400		207	175	175	1	0/1	B13/B00		96
31		LUCAS STANDARD LB1 49AH/440A(EN) 12V/E0 / 1	12	49	440		207	175	175	1	0/1	B13/B00		96
		LUCAS STANDARD L1 39AH/360A(EN) 12V/E0	12	39	360		207	175	190	1	0	B13		96
		LUCAS STANDARD L1 44AH/360A(EN) 12V/E0	12	44	360		207	175	190	1	0	B13		96
		LUCAS STANDARD L1 47AH/460A(EN) 12V/E0	12	47	460		207	175	190	1	0	B13		96
		LUCAS STANDARD L1 54AH/500A(EN) 12V/E0	12	54	500		207	175	190	1	0	B13		96
12		LUCAS STANDARD LB2 35AH/360A(EN) 12V/E0 / 1	12	35	360		242	175	175	1	0/1	B13		72
12		LUCAS STANDARD LB2 39AH/400A(EN) 12V/E0 / 1	12	39	400		242	175	175	1	0/1	B13		72
12		LUCAS STANDARD LB2 43AH/420A(EN) 12V/E0 / 1	12	43	420		242	175	175	1	0/1	B13		72
2		LUCAS STANDARD LB2 49AH/480A(EN) 12V/E0 / 1	12	49	480		242	175	175	1	0/1	B13		72
2		LUCAS STANDARD LB2 55AH/500A(EN) 12V/E0 / 1	12	55	500		242	175	175	1	0/1	B13		72
,		LUCAS STANDARD L2 43AH/410A/EN) 12V/E0 / 1	12	43	410		242	175	190	1	0/1	B13		72
		LUCAS STANDARD L2 53AH/460A(EN) 12V/E0 / 1	12	53	460		242	175	190	1	0/1	B13	_	72
		LUCAS STANDARD L2 60AH/500A(EN) 12V/E0 / 1	12	60	500		242	175	190	1	0/1	B13	_	72
		LUCAS STANDARD L2 65AH/550A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	550		242	175	190	1	0/1	B13	_	72
,		LUCAS STANDARD L2 66AH/640A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	640		242	175	190	1	0/1	B13		72
13		LUCAS STANDARD LB3 49AH/440A(EN) 12V/E0 / 1	12	49	440		278	175	175	1	0/1	B13	_	64
3		LUCAS STANDARD LB3 54AH/480A(EN) 12V/E0 / 1	12	54	480		278	175	175	1	0/1	B13		64
3		LUCAS STANDARD LB3 58AH/520A(EN) 12V/E0 / 1	12	58	520		278	175	175	1	0/1	B13		64
3		LUCAS STANDARD LB3 63AH/620A(EN) 12V/E0 / 1	12	63	600		278	175	175	1	0/1	B13	_	64
3		. , , , .								1				
		LUCAS STANDARD LB3 66AH/630A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	630		278	175	175		0/1	B13	_	64
3		LUCAS STANDARD L3 50AH/460A(EN) 12V/E0 / 1	12	50 60	460 500		278	175 175	190	1	0/1	B13		64
		LUCAS STANDARD L3 60AH/500A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	590		278	175	190 190	1	0/1	B13		64
		LUCAS STANDARD L3 65AH/590A(EN) 12V/E0 / 1								-			_	
		LUCAS STANDARD L3 73AH/690A(EN) 12V/E0 / 1	12	73	690		278	175	190	1	0/1	B13	_	64
3		LUCAS STANDARD L3 76AH/690A(EN) 12V/E0 / 1	12	76	690		278	175	190	1	0/1	B13	_	64
		LUCAS STANDARD L3 82AH/730A(EN) 12V/E0 / 1	12	82	730		278	175	190	1	0/1	B13		64
14		LUCAS STANDARD LB4 66AH/630A(EN) 12V/E0 / 1	12	66	630		313	175	175	1	0/1	B13		48
4		LUCAS STANDARD LB4 71AH/670A(EN) 12V/E0 / 1	12	71	670		313	175	175	1	0/1	B13		48
14		LUCAS STANDARD LB4 75AH/710A(EN) 12V/E0 / 1	12	75	710		313	175	175	1	0/1	B13		48
14		LUCAS STANDARD LB4 84AH/750A(EN) 12V/E0 / 1	12	84	750		313	175	175	1	0/1	B13		48
		LUCAS STANDARD L4 65AH/590A(EN) 12V/E0 / 1	12	65	590		315	175	190	1	0/1	B13		48
		LUCAS STANDARD L4 76AH/690A(EN) 12V/E0 / 1	12	76	690		315	175	190	1	0/1	B13		48
		LUCAS STANDARD L4 82AH/730A(EN) 12V/E0 / 1	12	82	730		315	175	190	1	0/1	B13		48
		LUCAS STANDARD L4 87AH/780A(EN) 12V/E0 / 1	12	87	780		315	175	190	1	0/1	B13		48
		LUCAS STANDARD L4 93AH/820A(EN) 12V/E0 / 1	12	93	820		315	175	190	1	0/1	B13		48
15		LUCAS STANDARD LB5 80AH/750A(EN) 12V/E0 / 1	12	80	750		353	175	175	1	0/1	B09		48
		LUCAS STANDARD L5 67AH/550A(EN) 12V/E0 / 1	12	67	550		353	175	190	1	0/1	B09		48
		LUCAS STANDARD L5 79AH/640A(EN) 12V/E0 / 1	12	79	640		353	175	190	1	0/1	B09		48
		LUCAS STANDARD L5 83AH/690A(EN) 12V/E0 / 1	12	83	690		353	175	190	1	0/1	B09		48
,		LUCAS STANDARD L5 98AH/870A(EN) 12V/E0 / 1	12	98	870		353	175	190	1	0/1	B09		48
;		LUCAS STANDARD L5 105AH/870A(EN) 12V/E0 / 1	12	105	870		353	175	190	1	0/1	B09		48
,		LUCAS STANDARD L6 88AH/730A(EN) 12V/E1	12	88	730		399	175	190	1	1	B00		48
		LUCAS STANDARD L6 95AH/780A(EN) 12V/E1	12	95	780		399	175	190	1	1	B00		48
,		LUCAS STANDARD L6 102AH/780A(EN) 12V/E1	12	102	780		399	175	190	1	1	B00		48
,		LUCAS STANDARD L6 109AH/960A(EN) 12V/E0	12	109	960		394	175	190	1	0	B09		48

Vehículos Pasajeros (JIS)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Imout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
B19		LUCAS STANDARD B19 34AH/280A(SAE) 12V/E0 / 1	12	34		280	187	126,5	202	1/3	0/1	B00/B01	(144
B19		LUCAS STANDARD B19 38AH/320A(SAE) 12V/E0 / 1	12	38		320	187	126,5	202	1/3	0/1	B00/B01		144
B19		LUCAS STANDARD B19 40AH/320A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		320	187	126,5	202	1/3	0/1	B00/B01		144
B19		LUCAS STANDARD B19 42AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	42		360	187	126,5	202	1/3	0/1	B00/B01		144
B20		LUCAS STANDARD B20 34AH/280A(SAE) 12V/E0 / 1	12	34		280	196	128	202	3 / 4	0/1	B00		136
B20		LUCAS STANDARD B20 36AH/320A(SAE) 12V/E0 / 1	12	36		320	196	128	202	3 / 4	0/1	B00		136
B20		LUCAS STANDARD B20 39AH/320A(SAE) 12V/E0 / 1	12	39		320	196	128	202	3 / 4	0/1	B00		136
B20		LUCAS STANDARD B20 40AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	40		360	196	128	202	3 / 4	0/1	B00		136
B24		LUCAS STANDARD B24 45AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	45		360	237	128	200	1/3	0/1	B00/B01		100
B24		LUCAS STANDARD B24 50AH/390A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		390	237	128	200	1/3	0/1	B00/B01		100
B24		LUCAS STANDARD B24 51AH/430A(SAE) 12V/E0 / 1	12	51		430	237	128	200	1/3	0/1	B00/B01		100
B24		LUCAS STANDARD B24 60AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		500	237	128	200	1/3	0/1	B00/B01		100
D23		LUCAS STANDARD D23 65AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		500	229	175	201	1	0/1	B00/B01		88
D23		LUCAS STANDARD D23 65AH/590A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		590	229	175	201	1	0/1	B00/B01		88
D23		LUCAS STANDARD D23 68AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	68		640	229	175	201	1	0/1	B00/B01		88
D23		LUCAS STANDARD D23 39AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	39		550	229,3	175	201	1	0/1	B01/B15		88
D26		LUCAS STANDARD D26 50AH/360A(SAE) 12V/E0 / 1	12	50		360	260	173	203	1	0/1	B15		76
D26		LUCAS STANDARD D26 56AH/460A(SAE) 12V/E0 / 1	12	56		460	260	173	203	1/4	0/1	12		76
D26		LUCAS STANDARD D26 65AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		500	260	173	203	1/4	0/1	B00/B02/B		76
D26		LUCAS STANDARD D26 71AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	71		550	260	173	203	1/4	0/1	12		76
D26		LUCAS STANDARD D26 76AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	76		640	260	173	203	1	0/1	B15		76
D26		LUCAS STANDARD D26 82AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	82		640	260	173	203	1/4	0/1	BUU/BU2/B		76
D26		LUCAS STANDARD D26 60AH/690A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		690	260	173	203	1	0/1	B15		76
D31		LUCAS STANDARD D31 67AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	67		500	305	171	205	1/4	0/1	B01		64
D31		LUCAS STANDARD D31 83AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	83		550	305	171	205	1/4	0/1	B01		64
D31		LUCAS STANDARD D31 87AH/690A(SAE) 12V/E0 / 1	12	87		690	305	171	205	1/4	0/1	B01/B00		64
D31		LUCAS STANDARD D31 95AH/780A(SAE) 12V/E0 / 1	12	95		780	305	171	205	1/4	0/1	B01/B00		64
D31		LUCAS STANDARD D31 99AH/780A(SAE) 12V/E0 / 1	12	99		780	305	171	205	1/4	0/1	B01/B00		64
E41		LUCAS STANDARD E41 100AH/780A(SAE) 12V/E0 / 1	12	100		780	409	170	211	1/4	0/1	B00		40
E41		LUCAS STANDARD E41 120AH/850A(SAE) 12V/E0 / 1	12	120		850	409	170	211	1/4/11	0/1	B00		40

Vehículos Pasajeros (BCI)

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	V	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Layout	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
34		LUCAS STANDARD 34 68AH/590A(SAE) 12V/E0 / 1	12	68		590	260	172	179	1	0/1	B15		76
34		LUCAS STANDARD 34 70AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	70		640	260	172	179	1	0/1	B15		76
58		LUCAS STANDARD 58 40AH/400A(SAE) 12V/E1	12	40		400	242	172	160	1	1	B00/B05		80
58		LUCAS STANDARD 58 46AH/440A(SAE) 12V/E1	12	46		440	242	172	160	1	1	B00/B05		80
58		LUCAS STANDARD 58 52AH/580A(SAE) 12V/E1	12	52		580	242	172	160	1	1	B00/B05		80
85		LUCAS STANDARD 85 48AH/410A(SAE) 12V/E0 / 1	12	48		410	229	172	183	1	0/1	B15		84
85		LUCAS STANDARD 85 53AH/460A(SAE) 12V/E0 / 1	12	53		460	229	172	183	1	0/1	B15		84
85		LUCAS STANDARD 85 60AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		500	229	172	183	1	0/1	B15		84
85		LUCAS STANDARD 85 65AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		550	229	172	183	1	0/1	B15		84
86		LUCAS STANDARD 86 48AH/410A(SAE) 12V/E0 / 1	12	48		410	229	172	183	1	0/1	16		84
86		LUCAS STANDARD 86 53AH/460A(SAE) 12V/E0 / 1	12	53		460	229	172	183	1	0/1	1.6		84
86		LUCAS STANDARD 86 60AH/500A(SAE) 12V/E0 / 1	12	60		500	229	172	183	1	0/1	1.6		84
86		LUCAS STANDARD 86 65AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	65		550	229	172	183	1	0/1	16	1	84
65-72		LUCAS STANDARD 65-72 61AH/550A(SAE) 12V/E0 / 1	12	61		550	294	186	171	1	0/1	B15		76
65-72		LUCAS STANDARD 65-72 72AH/590A(SAE) 12V/E0 / 1	12	72		590	294	186	171	1	0/1	B15		76
65-72		LUCAS STANDARD 65-72 76AH/640A(SAE) 12V/E0 / 1	12	76		640	294	186	171	1	0/1	B15		76
65-72		LUCAS STANDARD 65-72 77AH/820A(SAE) 12V/E0 / 1	12	77		820	294	186	171	1	0/1	B15		76
78		LUCAS STANDARD 78 55AH/460A(SAE) 12V/E6	12	55		460	260	183	/	20	6	B15		72
78		LUCAS STANDARD 78 60AH/500A(SAE) 12V/E6	12	60		500	260	183	/	20	6	B15		72
78		LUCAS STANDARD 78 67AH/550A(SAE) 12V/E6	12	67		550	260	183	/	20	6	B15		72
78		LUCAS STANDARD 78 71AH/700A(SAE) 12V/E6	12	71		700	260	183	/	20	6	B15		72
G31		LUCAS STANDARD G31 76AH/690A(SAE) 12V/E0 / 1	12	76		690	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 88AH/730A(SAE) 12V/E0 / 1	12	88		730	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 93AH/820A(SAE) 12V/E0 / 1	12	93		820	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 98AH/870A(SAE) 12V/E0 / 1	12	98		870	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 100AH/920A(SAE) 12V/E0 / 1	12	100		920	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 109AH/960A(SAE) 12V/E0 / 1	12	109		960	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48
G31		LUCAS STANDARD G31 111AH/1050A(SAE) 12V/E0 / 1	12	111		1050	331	173	220	1/11	0/1	B00/B01		48

Vehículos Heavy Duty / SMF

Tipo Caja	Referencia Lucas	Definición	v	C20 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Terminal	Lowourt	Hold Down	Peso (kg)	Pcs Pallet
A		LUCAS STANDARD A 98AH/570A(EN) 12V/E3	12	98	570	ССР	505	183	200	1\4	3	BO	(1 00.
A		LUCAS STANDARD A 121AH/690A(EN) 12V/E3	12	121	690		505	183	200	1\4	3	BO		
A		LUCAS STANDARD A 140AH/810A(EN) 12V/E3	12	140	810		505	183	200	1\4	3	BO		
A		LUCAS STANDARD A 154AH/890A(EN) 12V/E3	12	154	890		505	183	200	1\4	3	BO		
В		LUCAS STANDARD B 140AH/810A(EN) 12V/E3	12	140	810		510	220	200	1\4	3	B1		
В		LUCAS STANDARD B 154AH/890A(EN) 12V/E3	12	154	890		510	220	200	1\4	3	B1		
В		LUCAS STANDARD B 173AH/1090A(EN) 12V/E3	12	173	1090		510	220	200	1\4	3	B1		
В		LUCAS STANDARD B 190AH/1210A(EN) 12V/E3	12	190	1210		510	220	200	1\4	3	B0		
В		LUCAS STANDARD B 220AH/1300A(EN) 12V/E3	12	220	1300		510	220	200	1\4	3	BO		
С		LUCAS STANDARD C 190AH/1210A(EN) 12V/E3	12	190	1210		516	275	220	1\4	3	BO		
С		LUCAS STANDARD C 211AH/1330A(EN) 12V/E3	12	211	1330		516	275	220	1\4	3	BO		
С		LUCAS STANDARD C 227AH/1380A(EN) 12V/E3	12	227	1380		516	275	220	1\4	3	BO		
С		LUCAS STANDARD C 248AH/1420A(EN) 12V/E3	12	248	1420		516	275	220	1\4	3	BO		
С		LUCAS STANDARD C 253AH/1620A(EN) 12V/E3	12	253	1620		516	275	220	1\4	3	B0		

Información sobre el control de sustancias peligrosas para la salud

Identificación de riesgos

Durante el funcionamiento normal de una batería de plomo-ácido no se produce ningún peligro, tal y como se describe en las instrucciones de uso que se suministran con la batería. Las baterías de plomo-ácido tienen tres características significativas:

- · Contienen un electrolito que contiene ácido sulfúrico diluido. El ácido sulfúrico puede provocar graves quemaduras químicas.
- · Durante el proceso de carga o durante el funcionamiento pueden desarrollar gas hidrógeno y oxígeno, lo que en determinadas circunstancias puede dar lugar a una mezcla explosiva.
- · Pueden contener una cantidad considerable de energía, que puede ser una fuente de alta corriente eléctrica y una fuerte descarga eléctrica en caso de cortocircuito.

Manipulación y almacenamiento

Almacene bajo techo en un ambiente fresco - las baterías de plomo-ácido cargadas no se congelan hasta -50°C; evite los cortocircuitos. Solicite el acuerdo de las autoridades locales de aguas en caso de que haya que almacenar grandes cantidades de baterías. Si hay que almacenar las baterías, es imprescindible respetar las instrucciones de uso.

Información reglamentaria

De acuerdo con la Directiva de Baterías de la UE y la respectiva legislación nacional, las baterías de plomo-ácido tienen que estar marcadas con un cubo de basura tachado con el símbolo químico del plomo que se muestra a continuación, junto con el símbolo ISO de devolución/reciclaje.





Además, las baterías tienen que estar etiquetadas con algunos o todos los símbolos de peligro siguientes:













El etiquetado puede variar debido a la aplicación, el diseño, las dimensiones y el país de venta de las baterías. El fabricante o el importador de las pilas será responsable de colocar los símbolos (se especifica un tamaño mínimo).

Información medioambiental

El reciclaje de pilas puede definirse como el proceso de reciclar las pilas en lugar de tirarlas a la basura después de un solo uso.

El objetivo es reducir el número total de residuos de pilas que se producen cada año a escala mundial, ya que los residuos de las baterías puedes provocar diversas formas de contaminación, incluida la del agua y el suelo.

En respuesta a la "Normativa de Residuos Peligrosos" relativa a la eliminación de las baterías de plomo-ácido, todos los mayoristas de baterías están ahora obligados a ofrecer un servicio de recogida de baterías de plomo-ácido de desecho.

Existen grandes diferencias en todo el mundo en cuanto a la regulación y la eficiencia del reciclaje de baterías. Por favor, preste atención a la normativa local relativa a la gestión de residuos de baterías.

El reciclaje de baterías es importante para

- · Reducir la contaminación del suelo
- · Mitigar la contaminación del agua
- · Proteger las aguas subterráneas
- · Luchar contra el agotamiento de los recursos naturales
- · Tratamiento adecuado de los productos químicos tóxicos
- · Reducir de la producción global de residuos
- · Luchar contra el calentamiento global
- · Reducir de los vertidos medioambientales



Lucas Automotive Aftermarket Batteries - Non European Region Distribuidos en exclusiva por: VT Batteries

Calle Valle de Tobalina 10, 09001 Burgos, Spain Tlf: + 34 947 07 00 21 info@lucasbatt.com

lucasautomotive.com